

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Targi EuroLab - konferencje sektora Life Science

Jednym z sektorów 19. Międzynarodowych Targów Analityki i Techniki Pomiarowych EuroLab będzie Life Science, czyli grupa dziedzin nauki zajmujących się organizmami

żywymi. W ramach programu merytorycznego odbędą się dwie konferencje dotyczące zagadnień z zakresu mikrobiologii i biologii molekularnej.

Naukowcy nie ustają w badaniach, które pozwalają coraz lepiej rozumieć otaczający nas świat i jego wpływ na ludzi. Choć kolejne obszary są odkrywane, nadal poszukiwane są odpowiedzi na niewyjaśnione do tej pory kwestie. Targi EuroLab to dobra okazja, aby być na bieżąco i zapoznać się z najnowszymi osiągnięciami w obszarze mikrobiologii i biologii molekularnej, które zostaną zaprezentowane podczas dwóch bezpłatnych konferencji.

Rzecz o drobnoustrojach

30 marca, tj. drugiego dnia Targów EuroLab, odbędzie się konferencja pt. „Drobnoustroje, czy wiemy o nich wszystko?”. Jej organizatorami są Katedra i Zakład Mikrobiologii Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu oraz Stowarzyszenie „Rozwój Mikrobiologii”. Spotkanie składać się będzie z czterech wykładów: „Mikrobiom człowieka - znaczenie w zdrowiu i chorobach”, „Występowanie i profilaktyka *mastitis* u krów”, „Nowo pojawiające się gatunki bakterii - kolonizacja czy zakażenie?” oraz „Ocena skuteczności promieniowej jonizacji w inaktywacji pałeczek *Listeria monocytogenes* z żywności i powierzchni kontaktujących się z żywnością”. Na zakończenie sesji przewidziana jest dyskusja.

Konferencja odbędzie się 30 marca w godzinach 13.30-16.00 w sali konferencyjnej D na terenie hali targowej.

Wyzwania współczesnej medycyny

Tematem, który będzie szeroko omawiany na kolejnym spotkaniu będą choroby neurodegeneracyjne. Naukowcy z Katedry Biologii Molekularnej oraz Katedry Fizjologii Zwierząt i Człowieka Uniwersytetu Gdańskiego poprowadzą konferencję pt. „Choroby neurodegeneracyjne: modele badawcze i nowe potencjalne możliwości terapeutyczne”. W trakcie spotkania prelegenci opowiedzą o różnych strategiach terapeutycznych, które potencjalnie mogą prowadzić do istotnych efektów leczniczych. Choroby neurodegeneracyjne należą do jednych z najtrudniejszych do leczenia i są przyczyną coraz większej liczby zgonów.

Spotkanie zaplanowane jest na 31 marca w godzinach 10.30-12.30 w sali konferencyjnej C na I piętrze.

Informacje praktyczne

Targi EuroLab odbędą się w dniach 29-31 marca 2017 roku w Centrum Targowo-Kongresowym MT Polska przy ul. Marsa 56c w Warszawie. Udział w konferencjach jest bezpłatny po dokonaniu rejestracji na targi. Równolegle zostaną zorganizowane 6. Międzynarodowe Targi Techniki Kryminalistycznej CrimeLab. Szczegółowy program oraz formularz rejestracyjny znajdują się **na stronie www.targieurolab.pl**.

Kontakt:

Ewa Prochowicz, koordynator działu marketingu, MT Targi Polska,

eprochowicz@mttargi.pl, tel. 22 529 39 26

<http://laboratoria.net/aktualnosci/26786.html>



03-10-2024

[Studenci poszerzają wiedzę medyczną](#)

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

[Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#)

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

[Psycholog o pomocy powodzianom](#)

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

[Muzyka pomocna w leczeniu osób](#)

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

[Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#)

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

[Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

Mikrożele zmieniające właściwości podczas druku 3D

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy